特開平11-74533

(43) 公開日 平成11年(1999) 3月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H01L	29/786		H01L	29/78	627D
	21/336		G 0 2 F	1/136	500
G 0 2 F	1/136	500	G 0 9 F	9/00	3 4 2 C
G09F	9/00	3 4 2	H01L	29/78	612B
					6 2 7 Z

審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 24 頁)

(22) /HMG FI 平成9年(1997)8月22日

(31)優先権主張番号 特願平8-225643

(32) 優先日 平8 (1996) 8 月27日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(31)優先権主張番号 特願平9-193082

(32)優先日 平9 (1997) 7月3日 (33)優先権主張国 日本(JP)

(71) 出願人 000002369 セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 井上 聡

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブリン株式会社内

(72)発明者 下田 達也

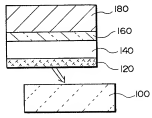
長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内 (74)代理人 弁理士 井上 - (外2名)

(54) 【発明の名称】 薬臓デバイスの転写方法、薬臓デバイス、薬臓集積同路装置、アクティブマトリクス基板および (57)【要約】 液晶表示装置

【課題】 薄膜デバイスの製造時に使用する基板と、製 品の実使用時に使用する基板とを、独立に自由に選択す ることができ、しかも、薄膜デバイスの特性を劣化させ ない新規な技術を提供することである。

【解決手段】 信頼性が高く、かつレーザー光が誘渦可 能な基板 (100) 上に分離層となるアモルファスシリ コン層(120)を設けておき、その基板上にTFT等 の薄膜デバイス(140)を形成する。基板側からレー ザー光を照射し、これによって分離層において剥離を生 じせしめる。その薄膜デバイスを接着層(160)を介 して転写体(180)に接合し、基板(100)を離脱 させる。これにより、どのような基板にでも所望の薄膜 デバイスを転写できる。分離層の膜厚は、光照射時にア ブレーションを生ずる膜原例えば10nm程度としてお <..



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上の薄膜デバイスを含む被転写層を 転写体に転写する方法であって、

前記基板上にアモルファスシリコン層を形成する第1工 程と、

前記アモルファスシリコン層上に前記薄膜デバイスを含む前記被転写層を形成する第2工程と、 前記薄膜デバイスを含む前記被転写層を接着層を介して

前記薄膜デバイスを含む前記被転写層を接着層を介して 前記転写体に接合する第3工程と、

前記基板を介して前記アモルファスシリコン層に光を照射し、前記アモルファスシリコン層の層内および/また は界面において剥離を生じさせて、前記基板と前記被転 等層との综合力を低下させる第4工程と、

前記基板を前記アモルファスシリコン層から離脱させる 第5工程と、

を有し、

前記簿21限にて形成される前記被転写解は海膜トラン ジスタを含み、前記第1工程にて形成される前記アモル ファスシリュン層の原厚は、前記第2工程にて形成され る前記海膜トランジスタのチャネル層の膜厚よりも薄く 形成されることを特徴とする海膜デバイスの転写方法。 「諸欽項21」基板上の雄隊デバイスを会が最近厚極

転写体に転写する方法であって、

前記基板上に25nm以下の膜厚にてアモルファスシリコン層を形成する第1工程と、

前記アモルファスシリコン層上に前記薄膜デバイスを含む前記被転写層を形成する第2工程と、

前肥薄膜デバイスを含む前肥被転写層を接着層を介して 前肥転写体に接合する第3工程と、

前記基板を介して前記アモルファスシリコン層に光を照 射し、前記アモルファスシリコン層の層内および/また は界面において剥離を生じさせて、前記基板と前記被転 写層との総合力を低下させる第4工程と、

前記基板を前記アモルファスシリコン層から離脱させる 第5工程と、

を有することを特徴とする薄膜デバイスの転写方法。 【請求項3】 請求項2において.

前配第2工程では、前記アモルファスシリコン層の膜厚を、11nm以下の膜厚にて形成することを特徴とする 薄膜デバイスの転写方法。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかにおいて、 前記第2工程では、低圧気相成長法にて前記アモルファ スリコン層を形成することを特徴とする薄膜デバイス の転写方法。

【請求項5】 基板上の薄膜デバイスを含む被転写層を 転写体に転写する方法であって、

前記基板上に、分離層を形成する工程と、

前記分離層上にシリコン系光吸収層を形成する工程と、 前記シリコン系光吸収層上に前記薄膜デバイスを含む前 記被転写層を形成する工程と、 前記薄膜デバイスを含む前記被転写層を接着層を介して 前記転写体に接合する工程と、

前記基板を介して前記分離層に光を照射し、前記分離層 の層内および/または界面にて剥離を生じさせる工程 ・

前記基板を前記分離層から離脱させる工程と、

を有することを特徴とする薄膜デバイスの転写方法。 【請求項6】 請求項5において、

前記分離層及び前記光吸収層はアモルファスシリコンに て形成され、

前記分離層及び前記光吸収層間に、シリコン系の介在層 を形成する工程をさらに設けたことを特徴とする薄膜デ バイスの転写方法。

【請求項7】 基板上の薄膜デバイスを含む被転写層を 転写体に転写する方法であって。

前記基板上に分離層を形成する第1工程と、

前記分離層上に前記薄膜デバイスを含む前記被転写層を 形成する第2工程と、

前記薄膜デバイスを含む前記被転写層を接着層を介して 前記転写体に接合する第3工程と、

前配基板を介して前配分離層に光を照射し、前配分離層 の層内および/または界面にて剥離を生じさせる第4工 程と。

前記基板を前記分離層から離脱させる第5工程と、

を有し、

前配第4工程では、前配分離層の層内および/または界面にて剥離を生じた際に前配分離層の上層に作用する応力を、前配分離層の上層が高力をあかたより受けとめて、前配分離層の上層の変形または破壊を防止することを特徴とする薄膜デバイスの転零方法。

【請求項8】 請求項7において、

前配第4工程の実施前に、前記分離層の上層となるいず れかの位置にて、前記耐力を確保するための補強層を形 成する工程を、さらに有することを特徴とする薄膜デバ イスの転率方法。

【請求項9】 請求項1乃至8のいずれかにおいて、 請求項1乃至8のいずれかに記載の転写方法を複数回実 行して、前記基板よりも大きい前記転写体上に、複数の 鉄転写層を転写することを特徴とする薄膜デバイスの転 写力法。

【請求項10】 請求項1乃至8のいずれかにおいて、 請求項1乃至8のいずれかに記載の転写方法を複数回実 行して、前記転写体上に、薄膜デバイスの設計ルールの レベルが異なる複数の被転写層を転写することを特徴と する薄膜デバイスの転写方法。

【請求項11】 請求項1乃至10のいずれかに記載の 転写方法を用いて前記転写体に転写されてなる薄膜デバ

【請求項12】 請求項11において、

前記薄膜デバイスは、薄膜トランジスタ (TFT) であ

ることを特徴とする薄膜デバイス。

【請求項13】 請求項1乃至10のいずれかに記載の 転写方法を用いて前記転写体に転写された薄膜デバイス を含んで構成される薄膜集積回路装置。

【請求項 14】 マトリクス状に配置された海峡トラン ジスク (TFT) と、その海峡トランジスクの一端に接 続された両素電極とを含んで画素部が構成されるアクテ ィブマトリクス基板であって、

請求項1万至10のいずれかに記載の方法を用いて前記 画素部の薄膜トランジスタを転写することにより製造さ れたアクティブマトリクス基板。

【請求項15】 マトリクス状に配置された土土線と行 号線とに終続される薄膜トランジスタ (TFT)と、そ の薄膜トランジスタの一端に接続された画業電域とを含 んで画業部が構成され、かつ、前記走査線および前記信 号線に信号を供給するためのドライバ回路を内蔵するア クティブマトリクス生新である。

請求項10に記載の方法を用いて形成された、第1の設 計ルールレベルの前記画素部の薄膜トランジスタおよび 第2の設計ルールレベルの前記ドライバ画路を構成する 選襲トランジスタを具備するアクティブマトリクス基

【請求項16】 請求項14又は15に記載のアクティ

【請水項10】 請水項14又は10に配載のテクテンプマトリクス基板を用いて製造された液晶表示装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、薄膜デバイスの転 写方法,薄膜デバイス,薄膜集積回路装置,アクティブ マトリクス基板および液晶表示装置に関する。

[0002]

【背景技術】例えば、薄膜トランジスタ (TFT) を用いた液晶ディスプレイを製造するに際しては、基板上線膜トランジスタをとVD 新生にり形成する五程と超る。薄膜トランジスタを基板上に形成する工程は高温処理を伴うため、基板は耐熱性に優れる材質のもの、すなわち、軟化点および融点が高いものを使用する必要がある。そのため、現在では、1000℃程度の温度に耐える基板としては石英ガラスが使用され、500℃前後の温度に耐える基板としては右英ガラスが使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、薄膜デ バイスを搭載する基板は、それらの薄膜デバイスを製造 するための条件を満足するものでなければならない。つ まり、使用する基板は、搭載されるデバイスの製造条件 を必ず満たすように決定される。

【0004】しかし、TFT等の薄膜デバイスを搭載した基板が完成した後の段階のみに着目すると、上述の「基板」が必ずしも好ましくないこともある。

【0005】例えば、上述のように、高温処理を伴う製

造プロセスを経る場合には、石英基板や耐熱ガラス基板 等が用いられるが、これらは非常に高価であり、したが って製品価格の上昇を招く。

【0006】また、ガラス基板は重く、物わやすいという性質をもつ。パームトップコンピータキ携帯電話機等の携帯用電子機製に使用をわる液晶ディスプレイでは、可能な限り安値で、軽くて、多少の変形にも耐え、かつ落としても微れにくいのが望ましいが、現実には、ガラス基板は載く、変形に弱く、かつ落下による破壊の殺れがあるのが差端である。

【0007】つまり、製造条件からくる制約と製品に要求される好ましい特性との間に溝があり、これら双方の 条件や特性を満足させることは極めて困難であった。

【0008】そこで本発明者等は、薄膜デバイスを含む 被転写層を後来のプロセスにで第1の基板上に形成した 後に、この薄膜デバイスをもか速転写層を第1の基板か ら離脱させて、第2の基板に転写させる技術を提案して いる (特額平8-225643号)。このために、第1 の基板と被転写層である薄膜デバイスとの間に、分離 を形成している。この分離隔し光を照射することで、分 健脳の傾向および/または矛盾を剥離させて、第1の基 板と被転写層との結合力を弱めることで、彼転写場を がとと被転写場との結合力を弱めることで、彼年写場を第 1の基板から離脱させることを可能としている。

【0009】こで、本発明者のさらなる解析による と、分離層に光を照射する際に、その光エネルギーを追 度に高めると、分離層に別離を生じさせるに足るエネル ギー以上の光が、分離層から動れて、核転写場の薄膜デ バイスに入射することが判明した。この光漏れにより、 第2の基板に転写された薄膜デバイスの特性例えば電気 的特性が、第1の基板に形成された薄膜デバイスと比較 して劣化する場合が生ずることが判明した。

【0010】この劣化する特性としては、例えば薄膜デ パイスとしてTFTを形成した場合、分離層に光を照射 する工程において、照射した光がチャネル層にダメージ を与え、オン電流の減少、オフ電流の増大を引き起こ し、最悪の場合には、TFTを破滅してしまうことを突 まけめた。

【0011】さらには、本発明者等の実験によれば、分 離層の層付および/または界面に剥離を生じさせる工程 にて、薄繋デバイスを含む被転写層が変形または破壊さ れることがあった。

【0012】本発明は、上記事情に鑑かてたされたもの であり、その目的の一つは、薄膜デバイスの製造時に使 用する第1の基板と、例えば製品の実使用時に使用する 第2の基板(製品の用途からかて好ましい性質をもった 基板)とを、独立に自由に選択することを可能とし、か つ、分離層に照射される先エネルギーを低速させて、第 2の基版に転写された機要デバイスの特性を劣化させる ことがない事間な技術を提出することにある。

【0013】本発明の他の目的は、たとえ分離層から光

漏れがあったとしても、薄膜デバイスにその漏れた光が 到達せず、しかも、確立された薄膜形成技術を利用して 品質の高い薄膜デバイスを形成することができる新規な 技術を提供することにある。

【0014】本発明のさらに他の目的は、分離層の層内 および/または界面に剥離を生じさせる工程にて、海膜 デバイスを含む被転写層が変形または破壊されることを 確実に防止して、第2の基板に海膜デバイスを転写する ことができる新規な技術を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する 本発明は、以下のような構成をしている。

【0016】請求項1に記載の発明は、基板上の薄膜デ バイスを含む被転写層を転写体に転写する方法であっ て、前記基板上にアモルファスシリコン層を形成する第 1 工程と、前記アモルファスシリコン層上に前記薄膜デ パイスを含む前記被転写層を形成する第2工程と、前記 薄膜デバイスを含む前記被転写層を接着層を介して前記 転写体に接合する第3工程と、前記基板を介して前記ア モルファスシリコン層に光を照射し、前記アモルファス シリコン層の層内および/または界面において剥離を生 じさせて、前記基板と前記被転写層との結合力を低下さ せる第4工程と、前記基板を前記アモルファスシリコン 層から離脱させる第5工程と、を有し、前記第2工程に て形成される前記被転写層は薄膜トランジスタを含み、 前記第1工程にて形成される前記アモルファスシリコン 層の膜厚は、前記第2工程にて形成される前記薄膜トラ ンジスタのチャネル層の膜厚よりも薄く形成されること を特徴とする。

【0017]デバイス製造における信頼性が高い例えば 石英基板などの基板上に、例えば、光を吸収する特性を のつ分離層を設けておき、その基板上にTF甲の青糠 デバイスを形成する。次に、特に限定されないが、例え ば接着層を介して薄膜デバイスを所望の転写体に接合 し、その後に分離層に光を照射し、大れによって、その 分離層において剥離現象を出し、せしめて、その分離層と 前配基板との間の密着性を低下させる。そして、基板に 力を加えてその基板を薄膜デバイスから離散させる。これにより、とのような転写体にでも、所望の、信頼性の 高いデバイスを転写 (形成)できることになる。

【0018】 ここで、請求項」の発明では第1工程にて 素板上に形成され、第4工程にて光照射により剥離を生 ずる層として、アキルファスシリコン層を用いている。 このアキルファスシリコン層は、図31に示すように、 腰厚が薄くなるほど、彼アキルファスシリコン層に光照 対されて剥離(図31ではアブレーションと称してい る)を生じませるに必要な光エネルギーを小まくでき

【0019】ここで、第2工程にて形成される被転写層は、薄膜デバイスとして薄膜トランジスタを含んでお

り、そのチャネル層はポリシリコンあるいはアモルファ スシリコンなどのシリコン層にて形成され、一般に25 nmを越える例えば50nm程度の膜厚に下形成され る。請求項1の発明では、第1工程にて形成される分離 層 (アブレーション層) としてのアモルファスシリコン の膜厚を、接続写解中の機能トランジスタのティネル層 よりも薄く形成している。従って、光照射工程での消費 エネルギーが低減すると共に、それに用いる光源装置の か型化が認れる。さらには、照射される先エネルギーが 少ないために、ガーアモルファスシリコン層から光端れ して、その離れた光が薄膜デバイスに入射しても、光エ ネルギーが少ない分だけ薄膜デバイスの特性の劣化が低 減する。

【0020】請求項2の発明は、請求項1の発明でのア モルファスシリコン層の膜厚の定義に代えて、該層の膜 厚を25nm以下と定義したものである。

【0021上途した通り、アモルファスシリコン層 は、図31に示すように、膜厚が薄くなるほど、質ア ルファスシリン層に光照射されて刺機を生じきせるに 必要な光エネルギーを小さくでき、請求項2にて定義し た膜厚であれば、光エネルギーを十分小さくできる。な お、アモルファスシリコン層の機厚範囲は、5~25 n 加とすることが好ましく、さらに好ましくは15 n m以 下、あるいは請求項3に示すように11 n m以下とする と、アモルファスシリコン層に光照射されて剥離を生じ させるに必要な光エネルギーをさらに小さくできる。 【0022】請求項4の発明は、請求項1万至3のいず

させるに必要な光エネルギーをさらに小さくできる。 【0022】請求項4の発明は、請求項1乃至3のいず れかにおいて、前紀第2工程では、低圧気相成長法(L PCVD)にて前記アモルファスシリコン層を形成する ことを特徴とする。

【0023】LPCVDにてアモルファスシリコン層を 形成すると、プラズマCVD、大気圧(AP)CVD、 ECRなどと比較して、常着性が高く、前記博販デバイ 本を含む破転写扇を形成する形に、水素が発生し、膜刺 がれ等の不良が発生する危険が少ない。

【0024】請求項5の発明は、基板上の機販デバイス 会含む被転写層を転写体に転写する方法であって、前記 基板上に、分離層を形成する工程と、前配が到コン深光 リコン深光吸収層を形成する工程と、前配がリコン深光 収収層上に前記機野デバイスを含む前記被転び扇を形成 する工程と、前記極野デバイスを含む前記被転び扇を接 着層を介して前記転写体に接合する工程と、前記基板を かして前記の機関に光を照射し、前記分機関の利およ び/または界面にて剥離を生ささる工程と、前記基板 を前記分機関から離脱させる工程と、を有することを特 機とする。

【0025】請求項5の発明によれば、万一分離層から 光漏れしても、その漏れた光は、薄膜デバイスに入射す る前に、シリコン系光吸収層に吸収される。従って、薄 腰デバイスに光が入射することを確実に防止でき、光入 射に起因した薄膜デバイスの物性の劣化を防止できる。 しかも、薄膜デバイスを含む酸転写層は、シリコン系光 吸収層上に形成できる。このため、光反射効果を有する 金属層上に逆転写層を形成する場合のように、金属汚染 の底がなく、従来より確立されているシリコン上への薄 膜形成技術を利用して、薄膜デバイスを形成することが できる。

【0026】請求項6の発明は、請求項5において、前 記分離層及び前記先吸収層はアモルファスシリコンにて 形成され、前記分離層及び前記光吸収層間に、シリコン 系の介在層を形成する工程をさらに設けたことを特徴と する。

【0027】請求項6の発明によれば、図31で示した ように、照針された光を吸収して、その光エネルギーが 所定値以上となったときに剥離するアモルフスシリコ ン層を、分種圏及びシリコン系光吸収層として用いてい る。この2層のアモルファスシリコン層を分離するため の介在層としてシリコン系例えばシリコン酸化物を用い ている。

【0028】請求項7の発明は、基板上の薄膜デバイス を含む核転字層を転写体に転写する方法であって、附記 基板上に分離風を形成する第1工程と、前記を開始上に 前記薄膜デバイスを含む前記核転写層を形成する第2工程と、前記基板で分析と りして前記が写体に接合する第3工程と、前記基本の して前記が展開に光を照射し、前記入機器の場内および /または界面にて剥離を生しさせる第4工程と、前記基 板を前記の機関から離脱させる第5工程と、を有し、前 配第4工程と、前記基本で を有した。前に分離層の層内および/または界面 にで剥離を生じた際に前の分離層の上層に作用する応力 を、前記分離層の上層に作用する応力 を、前記分離層の上層に作用する応力 を、前記分離層の上層に停用する応力 を、前記分離層の上層に停用する応力 を、前記分離層の上層に停用する応力 を、前記分離層の上層に停用する応力 を、前記分離層の上層に停用する応力

【0029】この第4工程にて光照射すると、分離層を 構成する物質が光化学的または熟的に励起され、その奏 西や内部の分子または原子の結合が切断されて、該分子 または原子が外部に放出される。この現象は、主に、分 離層を構成する物質の全部または一部が溶機、蒸散(気 化)などの特度化を生する現象として現れる。このと き、上記の分子または原子の放出に伴い、分離層の上層 に応力が作用する。

【0030】しかしこの応力は、分離層の上層が有する 耐力により受けとめられ、分離層の上層の変形または破 壊が防止される。

【0031】このような耐力を考慮して、分離層の上層 を構成する構成層の材質および/または厚さを設計すれ ばよい。例えば接着層の厚さ、被転写層の厚さ、転写体 材質及び厚さのうちの、一つまたは複数が上記耐力を ま慮して貯含される。

【0032】請求項8の発明は、請求項7において、前

記第4工程の実施前に、前記分離層の上層となるいずれ かの位置にて、前記耐力を確保するための補強層を形成 する工程を、さらに有することを特徴とする。

【0033】請求項8の発明では、分離層の上層を構成 する最小限の構成層である接着層、被転写層及び転写体 のみでは、上記の耐力を確保できないときに、補強層を 追加することで、薄糠デバイスの変形、破壊を防止でき

【0034】なお、請求項1~8の発明において、接着 層を介して機販デバイス(機販デバイスを含む接転写 刷)を転写体に接合する工程と、基板を機関デバイスから を職員ではなって、まなが表し、までは、できかまわない。但し、基板を削脱させて後の消販デバイス つス (薄販デバイスを含む接受容弱)のハンドリングに 問題がある場合には、まず、薄膜デバイスを転写体に接 合する工程を実施し、その後に基板を機脱させる工程を 実施するの容量とい

[0035] また、薄菓デバイスの転写体への接合に用いられる接着階として、例えば、平坦化作用をもつ物質 (例えば、発尿化性辨明)を用いれば、薄膜デバイスを 含む被転写順の表面に多少の段差が生じていたとして も、その段差は平坦化されて無視できるようになり、よ って常に身好な転写体への接合が可能となり、便利である。

【0036】前記転写体に付着している前記分離層を除去する工程を、さらに有することが好ましい。

【0037】不要な分離層を完全に除去するものであ

【0038】ここで、転写体の好まし材質、特性などについて言及すれば、まず前記転写体は、透明基板であることが好ましい。

【0039】この透明基板として、例えば、ソーダガラ ス基板等の女価な基板や、可挽性を有する透明なプラス チックフィルム等を挙げることができる。透明基板とす れば、例えば薄駅デバイスがTFTであれば、これが転 写された転写体を被品パネル用の基板として利用でき

【0040】また、前記転写体は、被転写層の形成の際の最高温度をTmaxとしたとき、ガラス転移点(Tg)または軟化点が前記Tmax以下の材料で構成されていることが好ましい。

【0041】デバイス製造時の最高温度に耐えられず、 従来は使用できなかった安価なガラス基板等を、自由に 使用できるようになるからである。

【0042】本発明によれば、前記転写体は、ガラス転移点(Tg)または軟化点が、前記階級デバイスの形成 プロセスの最高温度以下であってもよく、なぜなら、港 戦デバイスの形成時に転写体がその最高温度に晒される ことがないからである。

【0043】前記転写体は、合成樹脂またはガラス材で

構成することができる。

[0044] 例えば、プラスチックフィルム等の協办性 (可焼性)を有する合成創脂板に薄膜デバイスを転写す れば、剛性の高いガラス基度では得られないえを転写 た特性が実現可能である。本発明を被晶表示装置に適用 すれば、しなやかで、軽くかつ落下にも強いディスプレ く装置が実現する。

【0045】また、例えば、ソーダガラス基板等の安価 な基板も転写体として使用できる。ソーダガラス基板は 低額格であり、経済的に有利な基板である。ソーダガラス基板は、下FT製造物の熱処理によりアルカリ成分が 溶出するといった問題があり、従来は、アクティブマトリクス型の液晶表示装置への適用が困難であった。しか、本発明によれば、すでに完成した薄膜デバイスを転写するため、上述の熱処理に伴う問題は解消される。よってアクティブマトリクス型の液晶表示装置の分野において、ソーダガラス基板等の従来問題があった基板も使用可能となる、

【0046】次に、分離層及び被転写層が形成される基 板の材質、特性などについて言及すれば、前記透光性基 板は耐熱性を有することが好ましい。

【0047】薄膜デバイスの製造時に所望の高温処理が 可能となり、信頼性が高く高性能の薄膜デバイスを製造 することができるからである。

【0048】また、前記基板は、310nmの光を10%以上透過することが好ましい。このとき、前記光照射工程では、310nmの波長を含む光を照射する。

【0049】分離層においてアブレーションを生じさせるに足る光エネルギーを、基板を介して効率よく行うものである。

【0050】次に、分離層の好ましい材質、特性などについて説明すると、前記分離層は、アモルファスシリコンで構成されていることが好ましい。

【0051】アモルファスシリコンは光を吸収し、また、その製造も容易であり、実用性が高い。

【0052】さらには、前記アモルファスシリコンは、 水素(H)を2原子%以上含有することが好ましい。

【○○53】 水薬を含むアモルファスシリコンを用いた 場合、光の肌射に伴い水素が放出され、これによって分 離層内に内圧が生じて、分離層における剥離を促す作用 がある。

【0054】あるいは、前記アモルファスシリコンは、 水素(H)を10原子%以上含有することができる。

【0055】 水素の含有率が増えることにより、分離層 における剥離を促す作用がより顕著になる。

【0056】分離層の他の材質として、窒化シリコンを 挙げることができる。

【0057】分離層のさらに他の材質として、水素含有 合金を挙げることができる。

【0058】分離層として水素含有合金を用いると、光

の照射に伴い水素が放出され、これによって分離層にお ける剥離が促進される。

【0059】分離層のさらに他の材質として、窒素含有 金属合金を挙げることができる。

【0060】分離層として窒素含有合金を用いると、光 の照射に伴い窒素が放出され、これによって分離層にお ける劉離が促進される。

【0061】この分離層は、多層膜とすることもできる。

【0062】単層膜に限定されないことを明らかとした

【0063】この多層膜は、アモルファスシリコン膜と その上に形成された金属膜とから構成することができ

【0064】分離層のさらに他の材質として、セラミックス、金属、有機高分子材料の少なくとも一種から構成することができる。

【0065】分離屋として実際に使用可能なものをまと めて例示したものである。金属としては、例えば、水岩 含有合金や棄業含有合金を使用可能である。この場合、 アモルファスシリコンの場合と同様に、光の照射に伴う 水素ガスや室素ガスの放出によって、分離層における剥 離が促進される。

【0066】次に、光照射工程にて用いる光について説明すると、レーザー光を用いることが好ましい。

【0067】レーザー光はコヒーレント光であり、分離 層内において剥離を生じさせるのに適する。

【0068】このレーザ光は、その波長を、100nm ~350nmとすることができる。

【0069】短波長で光エネルギーのレーザー光を用い ることにより、分離層における剥離を効果的に行うこと ができる。

【0070】上述の条件を満たすレーザーとしては、例 えば、エキシマレーザーがある。エキシマレーザーは、 短波長紫外域の高エネルギーのレーザー光出力が可能な ガスレーザーであり、レーザー紫質として希ガス(A

r, Kr, Xe) とハロゲンガス (F₂, HC1) とを 組み合わせたものを用いることにより、代表的な 4 種類 の波長のレーザー光を出力することができる (XeF= 351nm, XeCl=308nm, KrF=248n m, ArF=193nm)。

[0071] エキシマレーザー光の照射により、基板上 に設けられている分離層において、熱影響のない分子結 合の直接の切断やガスの蒸発等の作用を生じせしめるこ かができる。

【0072】レーザ光の波長としては、350nm~1 200nmを採用することもできる。

【0073】分離層において、例えばガス放出, 気化, 昇華等の相変化を起こさせて分離特性を与える場合に は、波長が350nm~1200nm程度のレーザー光 も使用可能である。

- 【0074】次に、薄膜デバイスについて説明すると、 前記薄膜デバイスを薄膜トランジスタ(TFT)とする ことができる。
- 【0075】高性能なTFTを、所望の転写体上に自由 に転写(形成)できる。よって、種々の電子回路をその 転写体上に搭載することも可能となる。
- 【0076】請求項9に記載の発明は、請求項1乃至8 のいずれかにおいて、請求項1乃至8のいずれかに記載 の転写方法を複数回実行して、前記透光性基板よりも大 ちい前記転写体上に、複数の被転写層を転写することを 特徴とする。
- [0077] 信頼性の高い基板を繰り返し使用し、あるいは複数の基板を使用して薄膜パターンの転写を複数回 実複数の基板を使用して薄膜パターンの転写を複数回 上た大爆媒な回路基板を作成できる。
- 【0078】請求項10に記載の発明は、請求項1乃至 8のいずれかにおいて、請求項1乃至8のいずれかに記 載の転写方法を複数回実行して、前記転写体上に、薄膜 デバイスの設計ルールのレベルが異なる複数の被転写層 を転写することを特徴とする。
- 【0079】一つの基板上に、例えば、種類の異なる複数の回路(機能プロック等も含む)を搭載する場合、それぞれの回路に要求される特性に応じて、各回路毎に使用する菓子や配線のサイズ(設計ルール、すなわちデザインルールと呼ばれるもの)が異なる場合がある。このような場合にも、本発明の転写方法を用いて、各回路毎に転写を実行していけば、設計ルールレベルの異なる複数の回路を一つの基板上に実現できる。
- 【0080】請求項11に記載の発明は、請求項1万至 10のいずれかに記載の転写方法を用いて前記転写体に 転写されてなる薄膜デバイスである。
- 【0081】本発明の溥駿デバイスの転写技術(薄駿構造の転写技術)を用いて、任意の基板上に形成される薄駿デバイスであり、分離屋を剥離するための光照射工程の改節により、その薄駿デバイスの特性が劣化することを防止又は低減できる。
- 【0082】請求項12に記載の発明は、請求項11に おいて、前記薄膜デバイスは、薄膜トランジスタ(TF T)であることを特徴とする。
- 【0083】請求項13に記載の発明は、請求項1万至 10のいずれかに記載の転写方法を用いて前記転写体に 転写された薄膜デバイスを含んで構成される薄膜集積回 路装置である。
- 【0084】例えば、合成樹脂基板上に、薄膜トランジ スタ(TFT)を用いて構成されたシングルチップマイ クロコンピュータ等を搭載することも可能である。
- 【0085】請求項14に記載の発明は、マトリクス状 に配置された薄膜トランジスタ(TFT)と、その薄膜 トランジスタの一端に接続された両素電極とを含んで両

- 素部が構成されるアクティブマトリクス基板であって、 請本項 1.7至10のいずれかに記載の方法を用いて前記 画素部の薄膜トランジスタを転写することにより製造さ れたアクティブマトリクス基板である。
- [0086] 本第明の薄板デバイスの転写技術 (薄膜構造の転写技術)を用いて、所望の蒸板上に両薄散光形成してなるアクティブャトリクス板である。最後条件からくる制約を排して自由に基板を選択できるため、従来にない新規なアクティブマトリクス基板を実現することも可能である。
- 【0087】請求項15に記載の発明は、マトリクス状 に配置された定差線と信号像とに接続される薄膜トラン ジスタ (TFT)と、その薄原トランジスタの一端に接 続された両率電極とを含かて画業部が構成され、かつ、 前記走査練および前記信号線に信号を供給するためのド ライバ回路と内臓するアクティブマトリクス基板であっ 、請求項10に記載の方法を用いて形成された、第1 の設計ルールレベルの前に温楽部の薄膜トランジスタお よび第20数計ルールレベルの前記ドライバ回路を構成 する薄膜トランジスタを具備するアクティブマトリクス 業板である。
- 【0088】アクティブマトリクス基板上に、両業節の みならずドライバ回路も搭載し、しかも、ドライバ回路 の設計ルールレベルと阿潔斯の設計ルールレベルとが異 なるアクティブマトリクス基板である。例えば、ドライ バ回路の薄膜パターンを、シリコンTFTの製造装置を 利用して形成すれば、集積度を向上させることが可能で ある。
- 【0089】請求項16に記載の発明は、請求項14又 は15に記載のアクティブマトリクス基板を用いて製造 された液晶表示装置である。
- 【0090】例えば、プラスチック基板を用いた、しな やかに曲がる性質をもった液晶表示装置も実現可能であ ス

[0091]

- 【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。
- 【0092】 (第1の実施の形態) 図1~図6は本発明 の第1の実施の形態(薄膜デバイスの転写方法)を説明 するための図である。
- 【0093】[工程1]図1に示すように、基板100上 に分離層(光吸収層)120を形成する。
- 【0094】以下、基板100および分離層120について説明する。
 - 【0095】①基板100についての説明
- 基板100は、光が透過し得る透光性を有するものであ るのが好ましい。
- 【0096】この場合、光の透過率は10%以上である のが好ましく、50%以上であるのがより好ましい。こ の透過率が低過ぎると、光の減衰(ロス)が大きくな

り、分離層120を剥離するのにより大きな光量を必要 とする。

【0097】また、基板100は、信頼性の高い材料で構成されているのが好ましく、特に、耐熱性に優れた材料で構成されているのが好ましい。その理由は、例えば後述する披佐で帰り40や中間関142を形成する際に、その種類や形成力法によってはプロセス温度が高くなる(例えば350~100が顕熱性に優れていれば、基板100上への被転写層140等の形成に際し、その温度条件等の皮脆条件の設定で幅が広がるからである。

【0098】 総つて、基板 100は、軟転写刷 140の 形成の際の最高温度をTmaxとしたとき、歪点がTmax以 上の材料で構成されているのものが好ましい。具体的に は、基板 100の構成材料は、歪点が 350℃以上のも のが好ましく、500℃以上のものがより好ましい。こ のようなものとしては、例えば、石英ガラス、コーニン グ7059、日本電気ガラスOA-2等の耐熱性ガラス が挙げられる。

【0100】②分離層120の説明

分離層 120は、照射される光を吸収し、その層内およ び/または界面において剥離(以下、「層内剥離」、 「界面剥離」と言う)を生じるような性質を有するもの であり、好ましくは、光の照射により、分離層 120を 構成する物質の原子間または分子間の結合力が消失また は減少すること、すなわち、アプレーションが生じて層 内剥離および/または界面剥離に歪るものがよい。

【010】 さらに、光の限射により、分離隔120か ら気体が放出され、分離効果が発現される場合もある。 すなわち、分離隔120に含有されていた成分が気体と なって放出される場合と、分離隔120が光を吸収して 中解気体になり、その落気が放出され、分離に寄与する 場合とがある。このような分離層120の組成として は、例えば、次のA~Eに記載されるものが挙げられる。

【0102】A、アモルファスシリコン (a - Si) このアモルファスシリコン中には、木素 (H) が含有さ れていでもよい。この場合、日の含有量は、2原子%以 上程度であるのが好ましく、2~20原子%程度である のがより好ましい。このように、木素 (H) が所定量合 育されていると、光の照料によって水素が強出され、分 職職 120 に内圧が発生し、それが上下の傳版を剥離する力となる。アモルファスとリコン中の水素 (日) の含 有量は、成販条件、例えばCVDにおけるカス組成、ガ ス圧、ガス雰囲気、ガス流量、温度、基板温度、投入バ ワー等の条件を適宜設定することにより調整することが できる。

【0103】B.酸化ケイ素又はケイ酸化合物、酸化チ タンまたはチタン酸化合物、酸化ジルコニウムまたはジ ルコン酸化合物、酸化ランタンまたはランタン酸化化合 物である種酸化物セラミックス、透電体(強誘電体)あ るいは半導体

酸化ケイ素としては、SiO、SiO₂、Si₃O₂が挙 げられ、ケイ酸化合物としては、例えばK₂SiO₃、L i_2 SiO₃、CaSiO₃、ZrSiO₄、Na₂SiO₃ が挙げられる。

 $\{0\,10\,4\}$ 帳化テクンとしては、TiO、TiQO₃、TiO2が挙げられ、チケン酸化合物としては、例え TiO2か、BaTiO3の、BaTiO2の BaTiO3、 RaTiO3、 PbTiO3、 MgTiO3、 ZrTiO2、 SnTiO4、 Al2TiO ホ FoTiO3が対けため、

【0106】C. PZT、PLZT、PLZT、PB ZT等のセラミックスあるいは誘電体(強誘電体) D. 窒化珪素、窒化アルミ、窒化チタン等の窒化物セラ ミックス

E. 有機高分子材料

有機高分子材料としては、一〇日一、一〇〇一(ケト ン)、一〇〇円一(アミド)、一NHー(イミド)、 一〇〇〇 (エステル)、一N=ハー(アン)、一〇日 =N-(シア)等の結合(光の照射によりこれらの結合を が切断される)を有するもの、特に、これらの結合を く有するものであればいかなもものでもよい。また、有 機高分子材料は、構成式中に芳香族炭化水素(1または 2以上のペンゼン環またはその縮合環)を有するもので あってもよい。

【0 1 0 7] このような有機系分子材料の具体例として は、ポリエチレン、ポリプロピレンのようなポリオレフ ィン、ポリィミド、ポリアミド、ポリエステル、ポリメ チルメタクリレート (PPMMA)、ポリフェニレンサル ファイド (PPS)、ポリエーテルスルホン (PE S)、エポキシ樹脂等があげられる。

【0108】F. 金属

金属としては、例えば、Al, Li, Ti, Mn, In, Sn, Y, La, Ce, Nd, Pr, Gd, Smまたはこれらのうちの少なくとも1種を含む合金が挙げられる。

【0 1 0 9】また、分離詞 1 2 0 の厚さは、剥離目的や 分離層 1 2 0 の組成、層情成、形成方法等の諸条件によ) 異なるが、通常は、1 n m ~ 2 0 μ m 程度であるのが 好ましく、1 0 n m ~ 2 μ m 程度であるのがより好まし く、4 0 n m ~ 1 μ m 程度であるのがさらに好ましい、 分離層 1 2 0 の膜厚が小さすぎると、成膜の均一性が損 なわれ、剥離にムラが生じることがあり、また、腰厚が ですぎると、分解層 1 2 0 の度好な剥離性を保するた めに、光のパワー(光量)を大きくする必要があるとと もに、後に分解層 1 2 0 を除まする際に、その作業に時 間がかかる。なは、分離層 1 2 0 の酸原は、その作業に時 間がかかる。なは、分離層 1 2 0 の酸原は、できるだけ

【0111】なお、分離層120をゾルーゲル法による セラミックスで構成する場合や、有機高分子材料で構成 する場合には、途布法、特に、スピンコートにより成膜 するのが好ましい。

【0112】 [工程1でのアモルファスシリコン層の形成] 分離層 1200組成がアモルファスシリコン (a - Si) の場合には、気相成長法 (CVD)、特に低圧(LP) CVDが、プラズマCVD、大気圧(AP) CVD及びECRよりも優れている。

【0113】例えばプラズマCVDにより形成されたア モルファスシリコン欄中には、比較的多く水素が含有さ れる。この水素の存在により、アモルファスシリコン欄 をアプレーションさせ易くなるが、成較時の基板追度が 例えば350℃を超えると、そのアモルファスシリコン 層より水素が近出される。この薄板デバスの形成工程 中に離脱する水素により、膜剥がれが生ずることがあ

【0114】また、プラズマCVD順は能着性が比較的 弱く、デバイス製造工態の中のウェット統治工程にて、 転載100と統定等層 140とが分離される旅がある。 【0115】この点、LPCVD膜は、水素が放出され る底が無く、しかも十分な密着性を確保できる点で優れ ている。

【0116】次に、分離層としてのアモルファスシリコン層120の膜厚について、図31を参照して説明する

【0117】図31は、横軸にアモルファスシリコン層

の膜厚を示し、縦軸に該層にて吸収される光エネルギー を示している。上述したように、アモルファスシリコン 層に光照射すると、アプレーションを生ずる。

【0118】ここで、アプレーションとは、照射光を吸 収した関定材料 (分離層120の構成材料) が光化学的 または熱的に励起され、その表面や内部の原子または分 子の結合が即断されて放出することをいい、主に、分離 層120の構成材料の全部または一部が溶酸、蒸散(気 化)等の相変化を生じる現象として現れる。また、前記 相変化によって微小な発砲状態となり、結合力が低下す ることもある。

【0119】そして、このアプレーションに到達するの に必要な吸収エネルギーが、 原厚が薄い程低くて済むこ とが、図31から分かる。

【0120】以上のことから、本実施の形態では、分離層としてのアモルファスシリコン層120の膜厚を薄くしている。これにより、アモルファスシリコン層120 に照射される光のエネルギーを小さくでき、省エネルギー化と共に、光原装置の小型化が図れる。

【0121】次に、分離層としてのアモルファスシリコ ン層120の膜厚の数値について考察する。図31の通 り、アプレーションに到達するのに必要な吸収エネルギ ーが、アモルファスシリコンの際厚が薄い程低くて済む ことが分かり、本発明者の考察によると25 nm以下が 好ましく、一般の光源装置のパワーにより十分にアプレ ーションを生じさせることができた。膜厚の下限につい ては特に制限はないが、その下限を好ましくは5 n m と すると、アモルファスシリコン層の形成を確実に行い、 かつ、所定の密着力を確保できる観点から定められる。 従って、分離層としてのアモルファスシリコン層120 の膜厚の好適な範囲は、5~25nmとなる。さらに好 ましい膜厚は、15nm以下であり、さらなる省エネル ギー化と密着力の確保が得られる。最も好適な膜厚範囲 は、11nm以下であり、この付近であり、アプレーシ ョンに必要な吸収エネルギーを格段に低くできる。

【0122】[工程2]次に、図2に示すように、分離層 120上に、被転写層(薄膜デバイス層)140を形成 する。

【0123】この薄膜デバイス層 140のK部分(図2において1点線頻線で囲んで示される部分)の拡大断面図を、図2のが観に示す。反示されるが分、薄膜デバイス層 140は、例えば、S1O2 Φ (中間層) 142 上に形成されたTFT(薄膜トランジスグ)を含んで構成され、このTFTは、ボリシリュン層に 1 型をです。 導入して形成されたTFT、(排除・フェンス)と 1 本ル層 144 と、ゲート整線旗 148 と、ゲート電極 150 とを 1 を開始機関 150 と 150 と

【0124】本実施の形態では、分離層120に接して 設けられる中間層としてSi0。膜を使用しているが、 Si_N ,などのその他の絶縁極を使用することもできる。 Si_O 変候(中間層)の厚みは、その形成目的や発揮し得る機能の程度に応じて適宜決定されるが、通常は、10 m \sim 5 μ m \sim 10 m m \sim 10 m \sim 10 m \sim 10 m \sim 10 m \sim 10

【0125】なお、場合によっては、SiO2膜等の中間層を形成せず、分離層120上に直接被転写層(薄膜デバイス層)140を形成してもよい。

【0126】被転写層140 (薄膜デバイス層) は、図 2の右側に示されるようなTFT等の薄膜デバイスを含む層である。

【0127】海販デバイスとしては、TFTの他に、例 えば、海豚ダイオードや、シリコンのPIN接合からな る光電変換果子(先センサ、太陽電池)やシリコン抵抗 業子、その他の博験半導体デバイス、電極(例:IT O、メサ膜のような透明電極)、スイッチング業子、メ モリー、圧電素子等のアクチュエータ、マイクロミラー (ピエソ海腰とラミックス)、磁気記録海膜ヘッド、コ イル、インダクター、海峡高速材料およびそれらを組 み合わせたマイクロ磁気デバイス、フィルター、反射 販、ダイクロイックミラー等がある。

【0128】このような薄膜デバイスは、その形成方法 との関係で、通常、比較的高いプロセス温度を経て形成 される。したがって、この場合、前述したように、基板 100としては、そのプロセス温度に耐え得る信頼性の 高いものが必要となる。

【0129】[工程3]次に、図3に示すように、薄膜デバイス層140を、接着層160を介して転写体180に接合(接着)する。

【0130】接着帰160を構成する接着剤の好適な例 としては、反応硬化型接着剤、熱硬化型接着剤、紫外線 使化型接着剤等の光硬化型接着剤、蝶気硬化型接着剤等 の各種硬化型接着剤が挙げられる。接着剤の組成として は、例えば、エポキシ系、アクリレート系、シリコーン 系等、いかなるものでもよい。このような接着帰160 の形成は、傾えば、統有法によりなされる。

【0131】前記硬化型装幹消を用いる場合、例えば眩 転写編 (薄膜デバイス層) 140上に硬化型接着消を验 布し、その上に転写体180を接合した後、硬化型接着 剤の特性に応じた硬化方法により前記硬化型接着剤を硬 化させて、拡張写編 (薄膜デバイス層) 140と転写体 180とを接着し、固定する。

【0132】接着剤が光硬化型の場合、光透過性の基板 100または光透過性の転写体180の一方の外側から (あるいは光透過性の基板及び転写体の両外側から)光 を照射する。接着剤としては、薄膜デバイス層に影響を 与えにくい紫外線硬化型などの光硬化型接着剤が好まし

【0133】なお、図示と異なり、転写体180側に接 着層160を形成し、その上に被転写層(排膜デバイス 層)140を接着してもよい。なお、例えば転写体18 0自体が接着機能を有する場合等には、接着層160の 形成を省略してもよい。

【0134】転写体180としては、特に限定されないが、基板(板付)、特に適用系板が挙げられる。なお、このような基板は平板であっても、湾曲板であってもよい。また、転写体180は、前記基板100間に対して、耐熱性、耐食性等の特性が劣るものであってもよい。その理由は、本架明では、基板100間に按磁序層 (薄膜デバイス層) 140を形成し、その後、被転写層 (薄膜デバイス層) 140を形成し、その後、被転写層 (薄膜デバイス層) 140の形成の際の温度条件等に依存しないからである。

【0135】したがって、被略写帰140の跡役の隣の 最高温度をTmaxとしたとき、転写体0の構成材料とし て、ガラス能容は「Tg)または軟化点がTmax以下の ものを用いることができる。例えば、転写体180は、 ガラス転移点(Tg)または軟化点が好ましくは800 で以下、より好ましくは500で以下、さらに好ましく は320で以下の材料で構成することができる。

【0136】また、転写体180の機械的特性として は、ある程度の剛性(強度)を有するものが好ましい が、可接性、弾性を有するものであってもよい。 転写体 180の機械的特性は、特に下記の点を考慮するとよ

【0137】この分離層120に光照射すると、分離層 120を構成する物質が光化学的または熱的に熟起さ れ、その表面や内部の分子または原子の結合が切断され て、該分子または原子が外部に放出される。この分子ま たは原子の放出に伴い分離層120の上層に作用する応 力を、転写体180にで受けとめられるように、転写体 180の機械的強度によりその耐力を確保することが好 ましい。それにより、分離層120の上層の変形または 破滅が防止されるからである。

【0138】このような前力を、転写体180の機械的 強度だけで確保するものに限らず、分離層120よりも 地層に位置する層、すなわち、被転写層140 接着層 160及び転写体180のいずれか一つまたは複数の層 の機械的強度により確保すればよい。このような耐力を 維候するために、被転写層140、接着層160及び転 写体180の材質及び厚さを適宜違択できる。

【0139】被転写層140、接着層160及び転写体 180のみでは上記の耐力を確保できない場合には、図 35(A)~(E)に示すように、分離層120よりも 上層となるいずれかの位置に、補強層132を形成する こともできる。

【0140】図35(A)に示す補強層 32は、分離 層120と被転写層 140との間に設けられている。こ うすると、分離層 120に 到離を生じさせ、その後基 板100を離認させた後に、残存する分離層 120と共 に補独層 132を、被応写層 140から除去することも できる。図36(B)のように、転写体 180上層に 設けられた補強層 132も、少なくとも分離層 120に て剥離を生じさた後は、転写体 180より除去すること とができる。

【0141】図35(C)に示す補強層132は、核転写層140を構成する複数層の中に、例えば能線層として介在されている。図35(D)(E)の希袖機層13 2は、接着層140の下層または上層に配置されている。これらの場合には、後に除去することは不能となる。

【0142】転写体180の構成材料としては、各種合成 成樹脂または各種ガラス材が挙げられ、特に、各種合成 樹脂や通常の(低酸点の) 安価なガラス材が新ましく、 上記の耐力を考慮して厚きを決定することもできる。

【0143】合成樹脂としては、熱可塑性樹脂、熱硬化 性樹脂のいずれでもよく、例えば、ポリエチレン、ポロ プロピレン、エチレンープレビレン共重合体、エチレン -酢酸ビニル共重合体 (EVA) 等のポリオレフィン、 環状ポリオレフィン、変性ポリオレフィン、ポリ塩化ビ ニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポリアミ ド、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリカーボネー ト、ポリー(4-メチルベンテン-1)、アイオノマ 一、アクリル系樹脂、ポリメチルメタクリレート、アク リルースチレン共重合体(AS樹脂)、ブタジエンース チレン共重合体、ポリオ共重合体(EVOH)、ポリエ チレンテレフタレート (PET)、ポリプチレンテレフ タレート (PBT)、プリシクロヘキサンテレフタレー ト (PCT) 等のポリエステル、ポリエーテル、ポリエ ーテルケトン (PEK) . ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)、ポリエーテルイミド、ポリアセタール (POM)、ポリフェニレンオキシド、変性ポリフェニ レンオキシド、ポリアリレート、芳香族ポリエステル (液晶ポリマー)、ポリテトラフルオロエチレン、ポリ フッ化ピニリデン、その他フッ素系樹脂、スチレン系、 ポリオレフィン系、ポリ塩化ビニル系、ポリウレタン 系、フッ素ゴム系、塩素化ポリエチレン系等の各種熟可 翅性エラストマー、エボキシ樹脂、フェノール樹脂、ユ リア樹脂、メラミン樹脂、不飽和ポリエステル、シリコ 一ン樹脂、ポリウレタン等、またはこれらを主とする共 重合体、プレンド体、ポリマーアロイ等が挙げられ、こ れらのうちの1種主たは2種以上を組み合わせて(例え ば2層以上の結層体として)用いることができる。

【0144】ガラス材としては、例えば、ケイ酸ガラス

(石英ガラス)、ケイ酸アルカリガラス、ソーゲ石灰ガ ラス、カリ石灰ガラス、筒(アルカリ)ガラス、バリウ ムガラス、ホウケイ酸ガラス等が挙げられる。このう ち、ケイ酸ガラス以外のものは、ケイ酸ガラスに比べて 融点が低く、また、成形、加工も比較的容易であり、し かも安価であり、好ましい。

【0145】 転写体180として合成樹脂で構成された ものを用いる場合には、大型の転写体180を一体的に 成形することができるとともに、湾曲面や凹凸を布する もの等の複雑を形状であっても容易に製造することができ、また、材料コスト、製造コストも安価であるという 権々の利点が享受できる。したがって、合成樹脂の使用 は、大型で安価なデバイス (例えば、減晶ディスプレ イ)を製造する上で有利である。

【0147】さらに、転写体180は、金属、セラミックス、石材、木材紙等の物質であってもよいし、ある品物を構成する任意の面上(韓計の面上、エアコンの表面上、プリント基核の上等)、さらには糖、柱、天井、窓ガラス等の構造物の表面上であってもよい。

【0148】[工程4]次に、図4に示すように、基板1 00の裏面側から光を照射する。

【0149】この光は、基板100を透過した後に分離 隔120に照射される。これにより、分離隔120に隔 内剥離および/または界面剥離が生じ、結合力が減少ま たは消滅する。

【0150】分離暦120の暦内剥離および/または界 面剥離が生じる原理は、分離暦120の構成材料にアブ レーションが生じること、また、分離暦120に含まれ ているガスの放出、さらには照射直後に生じる溶融、蒸 散等の相変化によるものであることが推定される。

【0151】分離層120が順内剥離を生じるか、界面 剥離を生じるか、またはその両方であるかは、分離層1 20の組成や、その他種々の要因に左右され、その要因 の1つとして、照射される光の種類、波長、強度、到達 漢さ等の条件が挙げられる。

【0152】照射する光としては、分離層 120に層分 剥離および/または界面剥離を起こさせるものであれば いかなるものでもよく、例えば、X線、紫外線、可視 光、赤外線(微線)、レーザ光、ミリ波、マイクロ波、 電子線、放射線(α線、β線、γ線)等が挙げられる。 そのなかでも、分離層 120の剥離(アプレーション) を生じさせ易いという点で、レーザ光が舒ましい。 【0153】このレーザを全体されるレーサ端層と 1.

ては、各種気体レーザ、固体レーザ(半導体レーザ)等 が挙げられるが、エキシマレーザ、Nd-YAGレー ザ、Arレーザ、CO2レーザ、COレーザ、He-N e レーザ等が好適に用いられ、その中でもエキシマレー ザが特に好ましい。

【0154】エキシマレーザは、短波長域で高エネルギ ーを出力するため、極めて短時間で分離層 2 にアプレー ションを生じさせることができ、よって隣接する転写体 180や基板100等に温度上昇をほとんど生じさせる ことなく、すなわち劣化、損傷を生じさせることなく、 分離層120を剥離することができる。

【0155】また、分離層120にアプレーションを生 じさせるに際して、光の波長依存性がある場合、照射さ れるレーザ光の波長は、100nm~350nm程度で あるのが好ましい。

【0156】図7に、基板100の、光の波長に対する 透過率の一例を示す。図示されるように、300nmの 波長に対して透過率が急峻に増大する特性をもつ。この ような場合には、300nm以上の波長の光(例えば、 波長308nmのXe-Clエキシマレーザー光)を照 射する。

【0157】また、分離層120に、例えばガス放出、 気化、昇華等の相変化を起こさせて分離特性を与える場 合、照射されるレーザ光の波長は、350から1200 nm程度であるのが好ましい。

【0158】また、照射されるレーザ光のエネルギー密 度、特に、エキシマレーザの場合のエネルギー密度は、 10~5000mJ/cm²程度とするのが好ましく、 100~100mJ/cm²程度とするのがより好ま しい。また、照射時間は、1~1000nsec程度と するのが好ましく、10~100nsec程度とするの がより好ましい。エネルギー密度が低いかまたは照射時 間が短いと、十分なアプレーション等が生じず、また、 エネルギー密度が高いかまたは照射時間が長いと、分離 層120を透過した照射光により被転写層140に悪影 響を及ぼすおそれがある。

【0159】ここで、本実施の形態では、分離層120 を例えば10nmの聴墜のアモルファスシリコン層にて 形成しているので、比較的小さな光エネルギーの吸収に より、アモルファスシリコン層120にアプレーション を起こすことができる。このように比較的小さな光エネ ルギーをアモルファスシリコン層120に吸収させる好 適な方法を、図32を用いて説明する。

【0160】図32は、ラインピームを間欠的に走査さ せて、基板100を介して分離層120のほぼ全面に光 照射する方法を示している。各図において、ラインビー ムをビームスキャンした回数をNで表した時、N回目の ラインビームの照射領域20 (N) と、N+1回目のラ インビームの照射領域20 (N+1) とは重ならないよ うにして、各回のビームスキャンが実施されている。こ のため、隣り合う照射領域20 (N) と20 (N+1) との間には、各回の照射領域よりも十分に狭い低照射領 城あるいは非照射領城30が形成される。

【0161】ここで、ラインビーム10を基板100に 対して相対的に移動させる時に、その移動時にもビーム を出射し続けると、符号30の領域は低照射領域とな る。一方、移動時にはラインビーム10を出射しないよ

うにすると、符号30の領域は非照射領域となる。

【0162】図32の方式とは異なり、もし各回のビー ム照射領域同士を重ならせると、分離層120の層内お よび/または界面において剥離を生じさせるに足る光以 上の過度の光が照射されることになる。この過度の光の 一部が漏れて分離層120を介して薄膜デバイスを含む 被転写層140に入射すると、その薄膜デバイスの特性 例えば電気的特性を劣化する原因となる。

【0163】図32の方式では、そのような過度の光が 分離層120に照射されないため、薄膜デバイスが転写 体に転写された後も、その薄膜デバイスの本来の特性を 維持することができる。なお、低照射領域あるいは非照 射領域30に対応する分離属120では剥離が生じない が、その両側のピーム照射領域での剥離により、分離層 120と基板100との密着性を十分に低減させること ができる。

【0164】なお、分離層120を透過した照射光が被 転写届140にまで達して悪影響を及ぼす場合の対策と しては、例えば、図30に示すように、分離層(レーザ 一吸収層) 120 Fにタンタル (Ta) 等の金属膜12 4を形成する方法がある。これにより、分離層120を 透過したレーザー光は、金属膜124の界面で完全に反 射され、それより上の薄膜デバイスに悪影響を与えな

【0165】ただし、図30のように、金属膜124を 形成すると、その上に薄膜デバイスを形成する必要があ り、金属膜124と薄膜デバイスとの間にシリコン系の 絶縁層を介在させたとしても、薄膜デバイスが金属汚染 される魔がある。

【0166】そこで、図30に代わる方法として、図3 図34に示すよう方法を採用することが好ましい。 【0167】図33は、分離層としてのアモルファスシ リコン層120を用いた例であり、被転写層140の下 層に、シリコン系光吸収層として用いられるアモルファ スシリコン層126をさらに設けている。この2つのア モルファスシリコン層120、126を分離するため に、シリコン系介在層として例えばシリコン酸化膜(S iO2) が介在されている。

【0168】こうすると、万一照射光が分離層であるア モルファスシリコン層120を透過しても、その透過光 はシリコン系光吸収層としてのアモルファスシリコン層 126に吸収される。この結果、それより上の薄膜デバ イスに悪影響を与えない。

【0169】しかも、迫加された2つの層126、12 8は共にシリコン系の層であるので、従来の薄膜形成技 術にて確立されているように、金属汚染などを引き起こ すことがない。 【0170】なお、分離層としてのアモルファスシリコ

- ン層 1 2 0 の際収よりも、光変収層としてのアモルファ スシリコン層 1 2 6 の膜原を厚くしておけば、アモルフ スシリコン層 1 2 6 にてアプレーションが吐する歯を 確実に防止できる。しかし、上盆の膜厚の関係に限ら す、アモルファスシリコン層 1 2 6 に入射する光エネル ギーは、分離隔としてのアモルファスシリコン層 1 2 0
- ず、アモルファスシリコン層 1 2 6 に入射する光エネル ギーは、分離層としてのアモルファスシリコン層 1 2 0 に直接入射する光エネルギーよりも十分に少ないため、 アモルファスシリコン層 1 2 6 にてアブレーションが生 ずることを防止できる。
- 【0171】なお、図34に示すように、分離層120 と異なる材質のシリコン系光吸収層130を設けた例を 示し、この場合にはシリコン系介在層128は必ずしも 設ける必要はない。
- 【0172】図33、図34の通り構成して分離層12 0での光漏れ対策を行った場合には、分離層120にて 剥離が生ずるための光吸収エネルギーが大きい場合であ っても、薄膜デバイスへの悪影響を確実に防止できる利 点がある。
- 【0173】レーザ光に代表される照射光は、その強度 が均一となるように照射されるのが好ましい。照射光の 照射光の 気が開る120に対し垂直な方向に限らず、 分離層120に対し所定角度傾斜した方向であってもよ しい
- 【0174】次に、図5に示すように、基板100に力 を加えて、この基板100を分離層120から離脱させ る。図5では図示されないが、この離脱後、基板100 上に分離層が付着することもある。
- 【0175】次に、図6に示すように、残存している分 離層 120を、例えば洗浄・エッチング、アッシング、 研磨等の方法またはこれらを組み合わせた方法により除 去する。これにより、被医写層 (拷膜デバイス層) 14 0が、転写作180に転写るされたことになる。
- 【0176】なお、離脱した基板100にも分離層の 部が付着している場合には同様に除去する。なお、基板 100が石炭ガラスのようた高価な材料、希かな材料で 構成されている場合等には、基板100は、好ましくは 再利用(リサイクル)に供される。すなわち、再利用し たい基板100に対し、本差明を適用することができ、 有用性が高い。
- 【0177】以上のような各工程を経て、被転写層(溝 腰デバイス層)1400転写体180への転写が完了す る。その後、被転写層(溝膜デバイス層)140に隣接 する8i0。膜の除去や、被転写層110上への配線等 の導電層や所望の保護膜の形成等を行うこともできる。 【0178】本発明では、被剥離物である被転写層(溝 販デバイス層)140目体を直接に剥離するのではな く、被転写層(機販デバイス層)140比後合された分

- 離層において剥離するため、被剥離物(被転写層14 0)の特性、条件等にかかわらず、容易かつ確実に、し
- の かれた、米叶寺にかかるり、春かが一年表に、 かも均一に剥離(転写)することができ、剥離操作に伴 う被剥離物(被転写層140)へのダメージもなく、 転写層140の高い信頼性を維持することができる。
- 【0179】 (第2の実施の形態) 基板上にCMOS構造のTFTを形成し、これを転写体に転写する場合の具体的な製造プロセスの例を図8~図18を用いて説明する。
- 【 0 1 8 0 】 (工程 1) 図8に示すように、素板 (例え ば石英基板) 10 0 上に、分離屋としてLPCVD法は、 より形成されたアモルファスシリコン層 12 0 の核厚は、例え は10 n m である。その上に、中間層(例えば、SiO 、一般) 14 2 と、アモルファスシリコン層 10 代えば I P C V D 法により形成される) 1 4 3 とを順次に積層形成 し、続いて、アモルファスシリコン層 14 3 の全面に上 う、アモルファスシリコン層 14 3 の全面に上 り、アモルファスシリコン層 14 3 は再結晶化してポリ シリコン層となる。ここで、図 3 3 に示したように、分 艦器となるアモルファスシリコン層 2 2 を 1 限別 2 との間に、シリコン系介在層例えばシリコン酸化膜 1 2 8 と、光密収用の別のアモルファスシリコン層 1 2 6 を形成することもできる。
- 【0181】 (工程2) 続いて、図9に示すように、レーザーアニールにより得られたポリシリコン層をパター ニングして、アイランド144a, 144bを形成す ェ
- 【0182】 (工程3) 図10に示されるように、アイ ランド144a、144bを限うゲート発酵膜148 41,148bを、例えば、CVD近により形皮する。 【0183】 (工程4) 図11に示されるように、ポリ シリコンあるいはメタル等からなるゲート電極150 a、150bを形成する。
- 【0184】 (工程5) 図12に示すように、ポリイミ ド等からなるマスク扇170を形成し、ゲート電配15 0 bおよびマスク扇170をマスクとして用い、セルフ アラインで、例えばポロン (B) のイオン注入を行う。 これによって、p"扇172a、172bが形成され る。
- 【0185】 (工程6) 図13に示すように、ポリイ よド等からなるマスク層174を形成し、ゲート電便1 50 aおよびマスク層174をアスクとして用い、セル フアラインで、例えばリン (P) のイオン注入を行う。 これによって、n^{*}層146a、146bが形成され る。
- 【0186】(工程7) 図14に示すように、層間絶 緑膜154を形成し、選択的にコンタクトホール形成 後 電極152a~152dを形成する。
- 【0187】このようにして形成されたCMOS構造の

TFTが、図2〜図6における被転写届(薄膜デバイス 層) 140に該当する。なお、層間絶縁膜154上に保 護膜を形成してもよい。

【0188】 (工程8) 図15に示すように、CMOS 構成のTFT上に接着層としてのエボキシ樹脂層160 を形成し、次に、そのエボキシ樹脂層160を介して、 TFTを転写体 (例えば、ソーグガラス基板) 180に 貼り付ける。続いて、熱を加えてエボキシ樹脂を硬化さ 生、転写体180と下FTとを接着(接合)する。

【0189】なお、接着層160は紫外線硬化型接着剤であるフォトボリマー樹脂でもよい。この場合は、熱で はなく転写体180側から紫外線を照射してボリマーを 硬化させる。

【0190】 (工程9) 図16に示すように、基板10 のの裏面から、例えば、X = -C1 エキシマレーザー光 を、例えば図32のピームスキャンにより開射する。これにより、分離層 120の層内および/または界面において剥離を生むさせるため、このとき、分離層であるアモルファスシリコン層 120の別解が10 nmであるため、剥離を生じさせるための光エネルギーセ十分低減できた。また、アモルファスシリコン層 120の剥離の際に、そのアモルファスシリコン層 120の剥離の際に、そのアモルファスシリコン層 120の剥離の際に、そのアモルファスシリコン層 120の剥離の際に、そのアモルファスシリコン層 120 よりも上層の各層 142、154、160、180よっで受けとめられ、薄膜デバイスの変形及び破壊が断止される。

【0191】 (工程10) 図17に示すように、基板1 00を引き剥がす。

【0192】 (工程11) 最後に、分離層120をエッナングにより除去する。これにより、図18に示すように、CMOS構成のTFTが、転写体180に転写されたことになる。なお、図33に示したように、シリコン条介任層例えばシリコン酸化膜128と、光破収用の別のアモルファスシリコン層126とが分離層120上に形成されている場合には、分離層120のエッチング除去工程の前に、次の2工程を追加することもできる。その一つは、例えばドライエッチングにて光度解であるアモルファスシリコン層126を除去する工程であり、他の一つは、例えばフッ酸などでシリコン酸化物128を除去する工程であり、他の一つは、例えばフッ酸などでシリコン酸化物128を除去する配である。

【0193】 (第3の実施の形態) 上述の第1の実施の 形態および第2の実施の形態で説明した技術を用いる と、例えば、図19(a)に示すような、薄膜デバイス を用いて構成されたマイクロコンピュータを所望の基板 上に形成できるようになる。

【0194】図19(a)では、ブラスチック等からなるフレキシブル基板182上に、清駿デバイスを用いて 回路が構成されたCPU300, RAM320, 入出力 回路360ならびに、これらの回路の電源電圧を供給す るための、アモルファスシリコンのPIN接合を具備す る太陽電池340が搭載されている。

【0195】図19 (a) のマイクロコンピュータはフ レキシブル基板上に形成されているため、図19 (b) に示すように曲げに強く、また、軽量であるために落下 にも強いという特徴がある。

【0196】(第4の実施の形態) 本実施の形態では、 上述の薄糠デバイスの転写技術を用いて、図20, 図2 1に示されるような、アクティブマトリクス基板を用い たアクティブマトリクス型の液晶表示装置を作成する場 合の製造プロセスの例について説明する。

【0197】(被晶表示装置の構成)図20に示すように、アクティブマトリクス壁の液晶表示装置は、バックライト等の照明光減400、偏光板420、アクティブマトリクス基板440、液晶460、対向基板480、偏米板500を見倫する。

【0198】なお、本発明のアクティブマトリクス基板 440と対向基板480にプラスチックフィルムのよう なフレキンブル基板を用いる場合は、原明光版400 に入て反射板を採用した反射型流晶パネルとして構成す ると、可続性があって衝撃に強くかつ軽量なアクティブ マトリクス型流晶パネルを実現できる。なお、両楽電極 を金属で形成した場合、反射板および偏光板420は不 駅となる。

【0199】本実施の形態で使用するアクティブマトリ クス基板440は、両業部442にTFTを配置し、さ らに、ドライバ回路(走査像ドライバおよびデータ線ド ライバ)444を搭載したドライバ内蔵型のアクティブ マトリクス基板である。

【0200】このアクティブマトリクス型液晶表示装置の要部の断面図が図21に示され、また、液晶表示装置の要部の回路構成が図22に示される。

【0201】図22に示されるように、画業部442 は、ゲートがゲート練G1に接続され、ソース・ドレインの一方がデータ練D1に接続され、ソース・ドレインの他方が液晶460に接続されたTFT(M1)と、液晶460とを含む。

【0202】また、ドライバー部444は、画素部のT FT (M1) と同じプロセスにより形成されるTFT (M2) を含んで構成される。

【0203】図21の左刺に示されるように、両素部4 42における下FT (M1) は、ソース・ドレイン帰1 100a, 1100bと、チャンネル1100eと、ゲート絶縁数1200aと、ゲート電極1300aと、絶 縁数1500と、ソース・ドレイン電極1400a, 1 400bとを含んで構成される。

【0204】なお、参照番号1700は画素電極であり、参照番号1702は画薬電極 700が液晶 460 に電圧を印加する領域(液晶への電圧印加領域)を示す。図中、配向膜は省路してある。画業電極1700は 1TO(光透過型の液晶パネルの場合)あるいはアルミ ニュウム等の金属 (反射型の液晶パネルの場合) により 構成される。また、図21では、液晶への電圧印加領域 1702において、画素電極1700の下の下地絶縁較 (中間層) 1000に完全に除去されているが、必ずし もこれに限定されるものではなく、下地絶縁較 (中間 層) 1000が薄いために液晶への電圧印加の妨げにな らない場合には称しておよい。

【0205】また、図21の右側に示されるように、ド ウイバー部444を構成する下FT (M2) は、ソー ス、ドレイン層 1100c、1100dと、チャンネル 1100fと、ゲート絶縁機1200bと、ゲート電極 1300bと、絶縁膜1500と、ソース・ドレイン電 個1400bと1400と

【0206】たお、図21において、参照番号480 は、例えば、対向基板(例えば、ソーダガラス基板)で あり、参照番号482は共通電磁である。また、参照番 号1000はSiO₂機であり、参照番号1600は層 間絶縁版(例えば、SiO₂版)であり、参照番号18 00は接着層である。また、参照番号1900は、例え ばソーダガラス基板からなる基板(転写体)である。

【0207】(液晶表示装置の製造プロセス)以下、図 21の液晶表示装置の製造プロセスについて、図23~ 図27を参照して説明する。

【0208】まず、図8一図18と同様の製造プロセス を経て、図23のような下FT(M1,M2)を、信頼 性が高くかつレザー光を造当する基板(例えば、石英 基板)3000上に形成し、保護膜1600を構成す る。なお、図23において、参照番号3100は分離層 (レーザー央収算)である。また、図23では、下FT (M1,M2)は共にn型のMOSFETとしている。 但し、これに限定されるものではなく、p型のMOSF ETや、CMOS精造としてもよい。

【020】 於に、図24に示すように、保護版160 のおよび下地絶縁院1000を選択的にエッチングし、 選択的に関口部4000,4200を形域する。これら の2つの関口部は共通のエッチング工程を用いて同時に 形成する。なお、図24では同口部4200において、 下地陰縁隊(中間刷)1000を完全に除去している が、必ずしもこれに限定されるものではなく、下地絶縁 版(中間刷)1000が減いために液活ーの電圧印加の 妨げどならない場合には残しておいてもよい。

【0210】次に、図25に示すように、「TO膜あるいはアルミニュウム等の金属からなる両素電極1700 を形成する。ITO膜を用いる場合には透過型の液晶パネルとなり、アルミニュウム等の金属を用いる場合には 反射型の液晶パネルとなる。次に、図26に示すよう に、接着層1800を介して基板1900を接合(接 ※) ナス

【0211】次に、図26に示すように、基板3000 の裏面からエキシマレーザー光を照射し、この後、基板 3000を引き剥がす。

【0212】次に、分離層(レーザー吸収層)3100 を除去する。これにより、図27に示すようなアクティ ブマトリクス整接440が近々する。画本電板1700 の底面(参照番号1702の領域)は露出しており、液 晶との電気的な接続が可能となっている。この後、アウィブマトリクス基板440の総験(5102などの 中間層)1000の表面および両素電板1702表面に 配向膜を形成して配向処理が振される。図27では、配 向機は容骸して配向処理が振される。図27では、配 向機は容骸しておめ。

【0213】そして、さらにその表面に両素電極170 9と対向する光端電極が形成され、その表面が配向処理 された対向基板480と図 10アクティプマトリク基 板440とを封止材(シール材)で封止し、両基板の間 に液晶を封入して、図21に示すような液晶炎売装置が 完成する。

【0214】 (第5の実施の形態) 図28に本発明の第 5の実施の形態を示す。

【0215】本実施の形態では、上述の薄膜デバイスの 転写方法を複数回実行して、転写元の基板よりも大きい 基板 (転写体) 上に薄膜デバイスを含む複数のパターン を転写し、最終的に大規模なアクティブマトリクス基板 を形成する。

【0216】 つまり、大きな基板7000上に、復数回の転写を実行し、両楽部71000~7100Pを形成する。図280上側に一点索線で匝んで示されるように、両楽部には、TFTや配線が形成されている。図28において、参照番号7210は走査線であり、参照番号720は活号線であり、参照番号720は両家電板であり、参照番号7230は両家電板である。参照番号7230は両家電板である。

【0217】信頼性の高い基板を繰り返し使用し、あるいは複数の第1の基板を使用して薄膜パターンの配写を複数回実行することにより、信頼性の高い薄膜デバイスを指載した大規模なアクティブマトリクス基板を作成できる。

【0218】(第6の実施の形態) 本発明の第6の実施 の形態を図29に示す。

【0219】本実施の形態の特徴は、上述の薄膜デバイスの転写方法を複数回実行して、転写元の基板上よりも 大きな基板上に、設計ルール(つまりパターン設計する 上でのデザインルール)が異なる薄膜デバイス(つま

り、最小線幅が異なる薄膜デバイス)を含む複数のパタ ーンを転写することである。

【0220】図29では、ドライバー搭載のアクティブ マトリクス基板において、両来部 (7100a~710 0p) よりも、より微細な製造プロマスで作成されたド ライバ回路 (8000~8032)を、複数回の転写に よって基板6000の周囲に作成してある。

【0221】ドライバ回路を構成するシフトレジスタ は、低電圧下においてロジックレベルの動作をするので 画素TFTよりも耐圧が低くてよく、よって、画素TF Tより微細なTFTとなるようにして高集積化を図ることができる。

【0222】本実施の形態によれば、酸計ルールレベルの異なる (つまり製造プロセスが異なる) 複数の回路 を、一つの基度上に実現できる。なお、シフトレジスタの制御によりデータ信号をサンブリングするサンブリング手段(図22の薄膜トランジスタM2)は、両素TFT同様に高田圧が必要なので、両素TFTと同一プロセス/同一設計ルールで形成せるとよい。

ス/同一設計ルールで形成するとよい。 【0223】

【実施例】次に、本発明の具体的実施例について説明す

【0 2 2 4】(実施例 1) 縦5 0 mm× 横5 0 mm× 厚さ 1 . 1 mmの不英基板(秋化点: 1 6 3 0 ℃、 至点: 1 0 7 0 ℃、 エキシマレーザの透過率: ほぼ1 0 0 %) を用意し、この不英基板の片幅に、分離層 (レーザ光吸収層) として非品質シリコン(a - S i) 腋を低圧C V D 弦 (S i 2 H₆ ガス、4 2 5 ℃)により形成した。分離層の膜厚としては、1 0 mmと1 0 0 n mの 2 種類のものを形成した。

【0225】次に、分離層上に、中間層として SiO_2 膜をECR-CVD法(SiH_4+O_2 ガス、100 $^{\circ}$)により形成した。中間層の膜厚は、200mであっ

【0226】 次に、中間層上に、統転等層として概算さり nmの非晶質シリコン酸を低圧CVD法(Si₂ H₆ ガス・425℃)により形成し、この非晶質シリコン酸にレーザ光(波乗30名mm)を照射して、結晶化させ、ボリンリコン酸とした。その後、このボリシリコン酸に対し、所定のパターンニングを施し、薄膜トランジスタのツース・ドレイン・チャネルとなる領域を形成した。この後、100℃ C以上の高温によりボリションに繋ま画を熟験化してゲート絶縁膜に上ゲート電極(ボリシリコンにMの等の高低高量新可能形成された作者)を形成した後、ゲート地縁膜上にゲート電極(ボリシリコンにMの等の高化高に対してボース・フェース・ドレイン環境を形成した。フィース・ドレイン環境を形成し、薄数トランジスタを形成した。この後、変更に応じて、ソース・ドレイン環域に接続される電極及び配線、

し、薄籔トランジスタを形成した。この後、必要に応じて、ソース・ドレイン顔域に接続される電極及び配線、 ゲート電極につながる配線が形成される。これらの電極 や配線には4.1が使用されるが、これに限定されるもの ではない。また、後工程のレーザー照射によりA1の溶 継が心配される場合は、A1よりも高融点の金属(後工 程のレーザー照射により溶強しないもの)を使用しても よい。

【0 2 2 7】次に、前記薄膜トランジスタの上に、紫外 線硬化型接着剤を塗布し(膜厚: 1 0 0 μm)、さらに その塗膜に、転写体として縦2 0 0 mm ×横3 0 0 mm ×厚 さ1. 1 mmの大型の透明なガラス基板(ソーダガラス、 軟化点:740℃、歪点:511℃)を接合した後、ガ ラス基板側から紫外線を照射して接着剤を硬化させ、こ れらを接着固定した。

【0228】 次に、Xe-C L エキシマレーザ (接長: 308m) を石灰基板側から照射し、分離層に割離(層 内剥離お以外面剥離)を生じさせた。照射したXe-C L エキシマレーザのエネルギー密度は、300元/c-パ、照射時間は、20nseでかった。なお、エキシマレーザの照射は、スポットピーム照射とラインビーム照射とかあり、スポットピーム照射の場合は、所定の単位領域(例えば3mm×8mm)にスポット照射し、このスポット照射を単位機数(10元を5円割し、このスポットの影片が10元が5円割していく。また、ラインビーム照射の場合は、所定の単位領域(例えば378mm×0.1mm×378m×0.3 mm(2れらはエネルギーの90%以上が得られる領面(これらはエネルギーの90%以上が得られる領面(これらはエネルギーの90%以上が得られる領

域))を同じく1/10程度すつずらしながら原射していく。これにより、分離層の各点は少なくとも10回の原射を受ける。このレーザ脈射は、石炭基族全面に対して、限射候級をずらしながら吹篭される。以上の方法、分離層の膜原を10nmとした場合には、図32のよう、作、ビームスキャンにより離り合う2つのビー入脈射候域(例えば図32の20はのビースを終しませるとができる。といこまれらかでは、アゴレーンョンを生じませることができ、アブレーンョンを生じませることができ、このとき、分離層の上層の各層のトークルの耐力により、薄膜デバイスへの膨影響を低減できる。なお、このとき、分離層の上層の各層のトークルの耐力により、薄膜デバイスへ変形があるとも放装されることもなどのた。

【0229】この後、石英基板とガラス基板(転写体) とを分離層において引き剥がし、石英基板上に形成され た薄膜トランジスタおよび中間層を、ガラス基板側に転 写した。

【0230】その後、ガラス基板側の中間層の表面に付着した分離層を、エッチングや洗浄またはそれらの組み 合わせにより除去した。また、石英基板についても同様 の処理を行い、再使用に供した。

【0231】なお、転写体となるガラス基板が石英基板 より大きな基板であれば、本実施例のような石英基板か らガラス基板への転写を、平面的に異なる領域に繰り返 して実施し、ガラス基板上に、石英基板に形成可能な薄 膜トランジスタの数より多くの薄膜トランジスタを形成 することができる。さらに、ガラス基板上に繰り返し積 層し、同様により多くの薄膜トランジスタを形成することができる。

【0232】(実施例2)分離層を、H(水素)を20 at%含有する非晶質シリコン膜とした以外は実施例1と 同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0233】なお、非晶質シリコン膜中のH量の調整 は、低圧CVD法による成膜時の条件を適宜設定するこ とにより行った。

【0234】 (実施例3) 分離層を、スピンコートによ リゾルーゲル法で形成したセラミックス薄膜 (組成: P b T i O₃、膜厚: 200 nm) とした以外は実施例1と 同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0235】 (実施例4) 分離層を、スパッタリングに より形成したセラミックス薄膜 (組成: BaTiO₃、 膜厚: 400mm) とした以外は実施例1と同様にして、 護鹿トランジスタの転写を行った。

【0236】(実施例5)分離層を、レーザーアプレーション法により形成したセラミックス薄膜 (組成:Pb(Zr, Ti)O₃(PZT)、胰厚:50mm)とした以外は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0237】 (実施例6) 分離層を、スピンコートによ り形成したボリイミド膜 (原厚:200mm) とした以外 は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行 った。

【0238】 (実施例7) 分離層を、スピンコートにより形成したポリフェニレンサルファイド膜 (膜厚:20 0 mm) とした以外は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0239】(実施例8)分離層を、スパッタリングに より形成したA1層(膜厚:300nm)とした以外は実 施例1と同様にして、澤膜トランジスタの転写を行っ

【0240】 (実施例9) 照射光として、KrーFエキシマレーザ (波長:248mm)を用いた以外は実施例2 と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。なお、照射したレーザのエネルギー密度は、250mJ/cmg、服射時間は、20mseであった。

【0241】(実施例10) 照射光として、Nd-YA IGレーザ(被長:1068m)を用いた以外は実施例 2と同様にして機較トランジスクの転写を行った。な お、照射したレーザのエネルギー密度は、400mJ/c m²、照射時間は、20nseであった。

【0242】 (実施例11) 被転写層として、高温プロ セス1000でによるポリシリコン酸 (腹厚80mm) の 薄膜トランジスタとした以外は実施例1と同様にして、 薄膜トランジスタの転写を行った。

【0243】 (実施例12) 転写体として、ポリカーボ ネート (ガラス転移点:130℃) 製の透明基板を用い た以外は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転 写を行った。

【0244】 (実施例13) 転写体として、AS樹脂 (ガラス転移点:70~90℃) 製の透明基板を用いた 以外は実施例2と同様にして、薄膜トランジスタの転写 を行った。

【0245】 (実施例14) 転写体として、ポリメチル メタクリレート (ガラス転移点: 70~90°) 製の透 明基板を用いた以外は実施例3と同様にして、薄膜トラ ンジスタの転写を行った。

【0246】 (実施例15) 転写体として、ポリエチレンテレフタレート (ガラス転移点:67℃) 製の透明基 板を用いた以外は、実施例5と同様にして、滞襲トラン ジスタの転写を行った。

【0247】 (実施例16)転写体として、高密度ボリ エチレン (ガラス転移点:77~90℃)製の透明基板 を用いた別は実施例6と囲縁にして、薄膜トランジス 夕の転写を行った。 (実施例17) 転写体として、ボリ アミド (ガラス転移点:145℃)製の透明基板を用い た以外は実施例9と同様にして、薄膜トランジスタの転 写を行った。

【0248】 (実施例18) 転写体として、エポキシ樹 脂 (ガラス転移点:120℃) 製の透明基板を用いた以 外は実施例10と同様にして、薄膜トランジスタの転写

【0249】 (実施例19) 転写体として、ポリメチル メタクリレート (ガラス転移点: 70~90℃) 製の透 明基板を用いた以外は実施例11と同様にして、溥睽ト ランジスタの転望を行った。

【0250】実施例1~19について、それぞれ、転写 された薄膜トランジスタの状態を内眼と顕微鏡とで提親 察したところ、いずれも、欠陥やムラがなく、均一に転 写がなされていた。

【0251】以上述べたように、本発明の転写技術を用 いれば、実際デバイス(披転写層)を僅々の転写体へ転 安することが可能となる。例文は、薄膜を直接形成する ことができないかまたは形成するのに適さない材料、成 形が容易な材料、安価な材料等で構成されたものや、移 動しにくい大型の物体等に対しても、框写によりそれを 形成することができる。

【0252】特に、転写体は、各種合成樹脂や融点の低いガラス材のような、基度材料に比べ脂熱性、散食性等的や性があるのを用いることができる。そのため、例えば、透明基板上に薄膜トランジスタ(特にポリシリコンTFリ)を形成した成晶ディスプレイを製造するに製しては、基度として、耐熱性(個れる万英分ス基板を用い、転写体として、各種合成樹脂や融点の低いガラス材のような全価でかつ加工のし易い材料の透明基板を用いることにより、大型で要も洗過光イスプレイを容易に製造することができるようになる。このような利点は、液晶ディスプレイに限らず、他のデバイスの製造についても同度である。

【0253】また、以上のような利点を享受しつつも、 信頼性の高い基板、特に石英ガラス基板のような耐熱性 の高い基板に対し機能性薄硬のような被転写層を形成 し、さらにはパターニングすることができるので、転写 体の材料特性にかかわらず、転写体上に信頼性の高い機 能性薄膜を形成することができる。

【0254】また、このような信頼性の高い基板は、高 値であるが、それを再利用することも可能であり、よっ
 て、製造コストも低減される。

[0255]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第1の実施 の形能における第1の工程を示す断面図である。 【図2】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第1の実施 の形態における第2の工程を示す断面図である。

【図3】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第1の実施 の形態における第3の工程を示す断面図である。

【図4】 本発明の薄膜デバイスの転写方法の第1の実施 の形態における第4の工程を示す断面図である。 【図5】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第1の実施

の形態における第5の工程を示す断面図である。 【図6】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第1の実施

の形態における第6の工程を示す断面図である。 【図7】第1の基板 (図1の基板100) のレーザー光

の波長に対する透過率の変化を示す図である。 【図8】 本発明の薄膜デバイスの転写方法の第2の実施

の形態における第1の工程を示す断面図である。 【図9】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第2の実施

の形態における第2の工程を示す断面図である。 【図10】本発明の蓮膵デバイスの転写方法の第2の実

施の形態における第3の工程を示す断面図である。 【図11】本発明の薀膜デバイスの転写方法の第2の実

施の形態における第4の工程を示す断面図である。 【図12】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第2の実 施の形態における第5の工程を示す断面図である。

【図13】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第2の実 施の形態における第6の工程を示す断面図である。

【図14】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第2の実 施の形態における第7の工程を示す断面図である。

【図15】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第2の実 施の形態における第8の工程を示す断面図である。

【図16】本発明の強膝デバイスの転写方法の第2の実 施の形態における第9の工程を示す断面図である。

【図17】 本発明の遺跡デバイスの転写方法の第2の事 施の形態における第10の工程を示す断面図である。

【図18】本発明の薄膜デバイスの転写方法の第2の実 旅の形態における第11の工程を示す断面図である。

【図19】(a), (b) は共に、本発明を用いて製造 されたマイクロコンピュータの斜視図である。

【図20】液晶表示装置の構成を説明するための図であ る。

【図21】液晶表示装置の要部の断面構造を示す図であ

【図22】液晶表示装置の要部の構成を説明するための 図である。

【図23】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の 製造方法の第1の工程を示すデバイスの断面図である。

【図24】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の 製造方法の第2の工程を示すデバイスの断面図である。 【図25】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の

製造方法の第3の工程を示すデバイスの断面図である。 【図26】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の 製造方法の第4の工程を示すデバイスの断面図である。

【図27】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の 製造方法の第5の工程を示すデバイスの断面図である。 【図28】 本発明の薄膜デバイスの転写方法の他の例を

説明すための図である。 【図29】 本発明の減期デバイスの転写方法のさらに他 の例を説明すための図である。

【図30】本発明の薄膜デバイスの転写方法の変形例を 説明すための図である。

【図31】分離層をアモルファスシリコンにて形成した 場合の、アプレーションするに至る経緯の、分離層の光 吸収エネルギーと聴厚との相関を示す図である。

【図32】分離層へのビームスキャンの一例を示す平面 図である。

【図33】分離層であるアモルファスシリコン層の上 に、シリコン系介在層を介して光吸収層となるアモルフ ァスシリコン層を配置した変形例を示す図である。

【図34】分離層の上に、分離層とは異なる材質のシリ コン系光吸収層を配置した変形例を示す図である。

【図35】(A)~(E)はそれぞれ、分離層の剥離時 に薄膜デバイスの変形または破壊を防止するための補強 層を配置した変形例を示す図である。

【符号の説明】

20 (N) N回目のビーム照射領域 30 非照射領域(低照射領域)

100 基板

120 アモルファスシリコン層 (レーザー吸収層)

126 シリコン系光吸収層

128 シリコン系介在層

130 シリコン系光吸収層

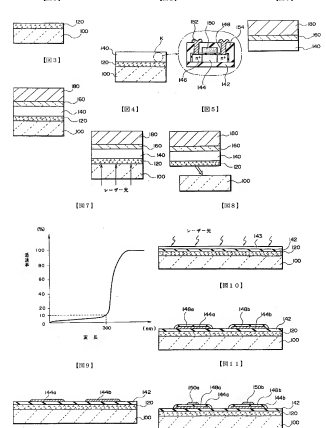
132 補強層

140 薄膜デバイス層

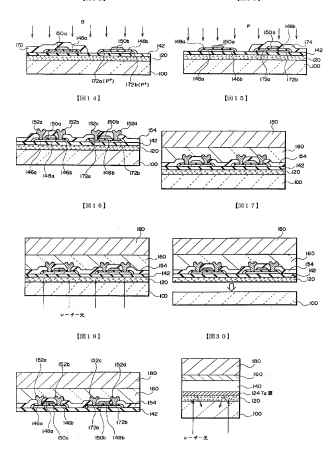
160 接着層

180 転写体

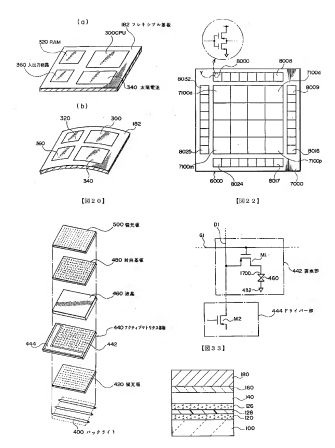
[2] [2]

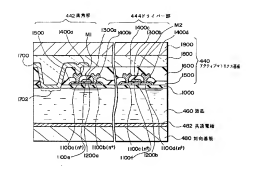


[図12] [図13]

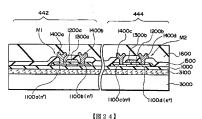


[29]



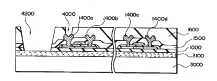


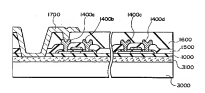
[234]



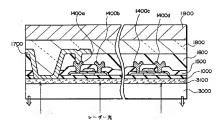


I DI Z T

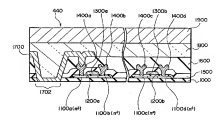




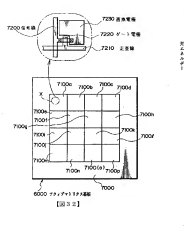
【図26】

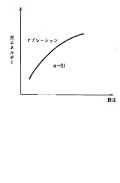


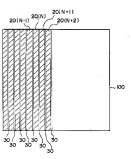
[図27]

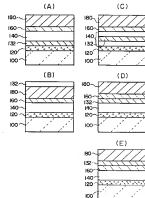


【図28】 【図31】









【図35】